# (1) Japanese Patent Application Laid-Open No. 7-219202 (1995): "DIGITAL PRINT INSPECTION APPARATUS"

The following is a brief description of the invention disclosed in this publication.

The invention disclosed in this publication includes resolution lowering means for lowering the resolution of image data after RIP outputted from a plate making system.

A resolution lowering device 81 lowers the resolution (100 to 400dpi) of image data in a bitmapped format after the RIP outputted from an RIP device 2. The image date having the resolution lowered is given to a data processing device 83.

Edit layout data for a new version that has been corrected is converted into image data in a bitmapped format by an RIP device 2, and then is lowered in resolution, to be given to the data processing device 83. The data processing device 83 compares the image data for the new version given by the resolution lowering device 81 and image data for an old version stored in a data storage device 82 on a bit-by-bit basis, to detect the different point therebetween.

Briefly recapitulating, this publication compares image data after lowering the resolutions thereof. This resolution lowering process is a process which reduces the number of pixels. On the other hand, the image sharpness conversion process disclosed in the present invention is a process which does not reduce the number of pixels.

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-219202

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			4	技術表示箇所
G03F	1/00	. <b>w</b>						
G06T	1/00					_		
				G06F	15/ 62	380		
				<b>永龍査審</b>	未請求	請求項の数3	OL	(全 6 頁)

(21)出願番号

特簡平6-9352

(22)出願日

平成6年(1994)1月31日

(71)出願人 000207551

大日本スクリーン製造株式会社

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁

目天神北町1番地の1

(72)発明者 古川至

京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神

北町1番地の1 大日本スクリーン製造株

式会社内

(72)発明者 廣澤 誠

京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神

北町1番地の1 大日本スクリーン製造株

式会社内

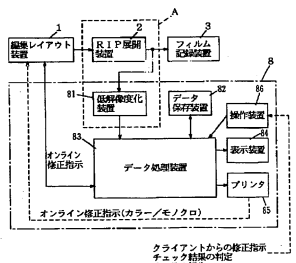
(74)代理人 弁理士 小笠原 史朗:

#### (54) 【発明の名称】 デジタル検版装置

### (57)【要約】

【目的】 初心者でも簡単,正確かつ迅速に検版作業が 行え、しかも製版用フィルム等の無駄な消費や保管が不 要であり、さらには小型で安価なテジタル検販装置を提 供することである。

【構成】 修正前の旧バージョンに対するRIP展開後 の画像データをデータ保存装置82に保存しておき、R IP展開装置2から出力される修正後の新バージョンに 対するRIP展開後の画像データと、データ保存装置8 2に保存された旧パージョンの画像データとをデータ処 理装置83で比較することにより、その差異点を検出 し、表示装置84に表示するようにしている。このよう に、データ処理装置83が自動的に差異点の検出を行う ので、初心者でも容易かつ間違いなく、しかも迅速に検 版作業が行える。なお、データ処理装置83には、RI P展開後の画像データを低解像度化装置81 により低解 像度化した後に入力するようにしているので、データ保 存装置82のメモリ容量を節約できると共に、データ処 理装置83における演算時間を短縮化できる。



その他の操作

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷物を構成する各部品を編集,レイア ウトして得た編集レイアウトデータをRIP展開するこ とにより、ビットマップ形式の画像データに変換して出 力する製版システムにおいて、電子的に検版作業を行う 装置であって、

修正前の旧バージョンのRIP展開後の画像データを保 存する保存手段、

修正後の新バージョンのRIP展開後の画像データと、 前記保存手段に保存された旧パージョンのR I P展開後 10 の画像データとを比較することにより、その差異点を検 出するデータ比較手段、および前記データ比較手段によ り検出された差異点を表示する表示手段を備える、デジ タル検版装置。

【請求項2】 前記製版システムから出力されるRIP 展開後の画像データを低解像度化する低解像度化手段を さらに備え、

前記保存手段は、前記低解像度化手段により低解像度化 された旧バージョンの画像データを保存し、

前記データ比較手段は、前記低解像度化手段により低解 像度化された新バージョンの画像データと、前記保存手 段に低解像度で保存された旧バージョンの画像データと を比較することにより、その差異点を検出する、請求項 1 に記載のデジタル検版装置。

【請求項3】 前記製版システムにおいて発生する編集 レイアウトデータを低解像度でRIP展開することによ り、低解像度のビットマップ形式の画像データを出力す る低解像度RIP展開手段をさらに備え、

前記保存手段は、前記低解像度RIP展開手段から出力 される旧バージョンの画像データを保存し、

前記データ比較手段は、前記低解像度RIP展開手段か ら出力される新バージョンの画像データと、前記保存手 段に保存された旧バージョンの画像データとを比較する ことにより、その差異点を検出する、請求項1に記載の デジタル検版装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、デジタル検版装置に関 し、より特定的には、印刷物を構成する各部品を編集、 レイアウトして得た編集レイアウトデータをRIP展開 することにより、ビットマップ形式の画像データに変換 して出力する製版システムにおいて、電子的に検版作業 を行う装置に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のごとく、印刷物は、文章、見出し 文字、ロゴ、写真(画像または絵柄)、イラスト等の複 数種類の部品で構成されている。製版工程では、このよ うな複数の部品のデータを作成した後、編集して所定の 位置にレイアウトし、YMCK4色の製版用フィルムに 記録し、出力する。その後、当該製版用フィルムから印 50 の他の例(以下、第2の従来技術と称する)を示す工程

刷機にかけるための刷版が作成される。

【0003】ところで、上記のような製版工程において は、1回の製版作業で完全な状態の製版用フィルムがで きることは希であり、通常は修正によるバージョン変更 が何回か繰り返されて、完全な状態に仕上げられてい く。しかしながら、操作ミス、文字化け等により、正確 に修正が行われない場合がある。そのため、製版工程で 修正を行った場合、修正後のバージョンを修正前のバー ジョンと比べ、修正指示通り正しく修正されているか、 修正指示がない部分に余計な変更が行われていないか、 新たに不具合が生じていないか等をチェックする必要が ある。このチェック作業は、検版作業と呼ばれている。 【0004】特に最近は、製版システム用の各種RIP 展開装置が各ベンダーから供給されるとともに、それに 用いる文字フォントも多くの種類が用意され、同じRI P装置に幾つもの文字フォントがインストールされてい る。このような状況下では、RIP展開や文字出力時に トラブルが多発しており、RIP展開後の検版が非常に 重要になっている。

【0005】図3は、従来の製版工程における検版作業 の一例(以下、第1の従来技術と称する)を示す工程図 である。以下、この図3を参照して、第1の従来技術に おける製版および検版作業を説明する。まず、複数の部 品データが編集レイアウト装置1によって編集され、所 定の位置にレイアウトされる。次に、編集レイアウト装 置1から出力される編集レイアウトデータがRIP展開 装置2によってRIP展開され、ビットマップ形式の画 像データに変換される。次に、RIP展開後の画像デー タがフィルム記録装置3に与えられ、YMCK4色の製 30 版用フィルム4が作成される。

【0006】上記のようにして作成された製版用フィル ム4に対して修正指示が発生した場合、編集レイアウト 装置1は、当該修正指示に従って所定の修正作業を行 い、修正された編集レイアウトデータを出力する。次 に、修正された編集レイアウトデータがRIP展開装置 2によってビットマップ形式の画像データに変換された 後、フィルム記録装置3に与えられ、修正後の製版用フ ィルム4が作成される。この修正後の製版用フィルム4 は、検版作業5において検版される。すなわち、検版作 業5では、熟練者が修正後の製版用フィルム4を修正前 の製版用フィルム4と比較し、修正指示通り正しく修正 されているか、修正指示がない部分に余計な変更が行わ れていないか、新たに不具合が生じていないか等をチェ ックする。検版の結果、再修正の必要がある場合は、そ の旨および内容が編集レイアウト装置1のオペレータに 伝えられ、編集レイアウト装置1において再度修正が行 われる。以後、修正が行われる毎に、上記のような検版 作業5が繰り返し行われる。

【0007】図4は、従来の製版工程における検版作業

3

図である。以下、この図4を参照して、第2の従来技術における製版および検版作業を説明する。この第2の従来技術では、フィルム記録装置3によって作成された製版用フィルム4が検版用簡易校正装置6に渡され、検版用の簡易校正刷りが作成される。検版作業7は、修正後の校正刷り印刷物を、修正前の校正刷り印刷物と比べることにより行われる。なお、第2の従来技術の他の工程は、図3の第1の従来技術の工程と同様である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】図3に示す第1の従来 10技術は、製版用フィルムを使用して検版作業を行っているので、以下のような問題点があった。

- (1) YMCK各版の製版用フィルムを、それぞれモノクロ状態でチェックすることになるため、熱線を要する。
- (2)製版用フィルムをYMCK4版分チェックしなければならず、時間を要する。
- (3) 修正前の製版用フィルムをYMCK4版分保管しなければならず、管理が面倒であり、また紛失しやすい。

【0009】一方、図4に示す第2の従来技術は、校正刷り印刷物を使用して検版作業を行っているので、カラーの状態で検版が行え、絵柄の色調などが一目でチェックできる。また、校正刷り印刷物を1枚だけ比較すればよいので、チェックに要する時間が短縮化され、管理も容易となる。しかしながら、反面以下のような問題点があった。

- (1) YMCK各版の網点がチェックできない。
- (2) 簡易校正時のミスや色調変動が混入してしまう。
- 【0010】なお、第1および第2の従来技術は、上記のような個別の問題点に加えて、以下に示すような共通の問題点を有している。
- (1) 専任の熱練者を必要とする。
- (2) 人手を介するため、人為的ミスが避けられず、またチェックに長時間を要する。
- (3)製版用フィルムや、校正刷り印刷物が無駄に消費 される。
- (4) R I P展開されてから製版用フィルムが出力され、また検版用印刷物が刷り上がるまでの時間が長い。
- (5)修正前の製版用フィルムまたは校正刷り印刷物の管理に人手と時間がかかる。

【0011】なお、修正前の製版用フィルムと修正後の製版用フィルムとを並べて読み取り、それらの読み取りデータをコンピュータ上で重ね合わせて差異点を検出することにより、検版作業を行うような半自動式の電子検版装置も市販されている(凸版印刷株式会社製の電子検版装置FC-300)。このような電子検版装置によれば、チェック作業の効率化は図れるが、製版用フィルムの読み取り時に高精度の位置決めが必要であり、製版用フィルムのセッティングに熟練が必要である。すなわ

ち、少しの位置ずれでも生じると、比較結果に誤差が生 じ、正確な検版が行えなくなる。また、装置に対しても 高い位置決め精度が要求されるため、装置が大型かつ高 価になってしまう。さらには、依然として修正前の製版 用フィルムが無駄に消費され、かつその管理が必要とな

【0012】また、以上説明した各従来技術は、いずれも製版用フィルムの出力できる製版システムが前提となっているが、将来、CTP(Computer ToPlate:ダイレクト製版)やオンデマンド印刷機の普及により、製版用フィルムを出力しなくなった場合、製版工程において検版作業が行えなくなるという問題点もある。

【0013】それゆえに、本発明の目的は、初心者でも 簡単、正確かつ迅速に検版作業が行え、しかも製版用フィルム等の無駄な消費や保管が不要であり、さらには小 型で安価なデジタル検版装置を提供することである。

[0014]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明は、10回り物を構成する各部品を編集、レイアウトして得た編集レイアウトデータをRIP展開することにより、ビットマップ形式の画像データに変換して出力する製版システムにおいて、電子的に検版作業を行う装置であって、修正前の旧パージョンのRIP展開後の画像データと保存する保存手段、修正後の新パージョンのRIP展開後の画像データと、保存手段に保存された旧バージョンのRIP展開後の画像データとを比較することにより、その差異点を検出するデータ比較手段、およびデータ比較手段により検出された差異点を表示する表示手段を備えるのでいる。

【0015】 請求項2に係る発明は、請求項1の発明に おいて、製版システムから出力されるRIP展開後の画 像データを低解像度化する低解像度化手段をさらに備 え、保存手段は、低解像度化手段により低解像度化され た旧パージョンの画像データを保存し、データ比較手段 は、低解像度化手段により低解像度化された新バージョ ンの画像データと、保存手段に低解像度で保存された旧 パージョンの画像データとを比較することにより、その 差異点を検出することを特徴とする。

【0016】請求項3に係る発明は、請求項1の発明において、製版システムにおいて発生する編集レイアウトデータを低解像度でRIP展開することにより、低解像度のビットマップ形式の画像データを出力する低解像度RIP展開手段をさらに備え、保存手段は、低解像度RIP展開手段から出力される旧バーションの画像データを保存し、データ比較手段は、低解像度RIP展開手段から出力される新バージョンの画像データと、保存手段に保存された旧バージョンの画像データとを比較することにより、その差異点を検出することを特徴とする。

50 [0017]

4

【作用】請求項1に係る発明においては、修正前の旧バ ージョンに対するRIP展開後の画像データを保存手段 に保存しておき、修正後の新バージョンに対するRIP 展開後の画像データと、保存手段に保存された旧バージ ョンの画像データとをデータ比較手段で比較することに より、その差異点を検出し、表示手段に表示するように している。このように請求項1の発明では、データ比較 手段が新バージョンの画像データと旧バージョンの画像 データとを比較して、自動的に検版作業を行うので、初 心者でも容易かつ迅速に検版作業が行える。また、人為 的ミスを排除でき、正確な検版結果が得られる。さら に、検版の際には、保存手段に保存された旧バージョン の画像データを使用するので、検版のために製版用フィ ルム等を保管する必要がなくなり、その管理作業を省く ことができる。さらに、従来の電子検版装置のように製 版用フィルムの髙精度な位置決めが不要であるので、作 業性が良好で、かつ装置も小型かつ安価となる。さら に、製版用フィルムを出力しない製版システムにおいて も、検版作業が行える。

【0018】請求項2に係る発明においては、保存手段は、低解像度化手段により低解像度化された画像データを保存するようにしているので、その記憶容量を大幅に節約できる。また、データ比較手段は、低解像度化手段で低解像度化された新バージョンの画像データと、保存手段に保存された旧バージョンの低解像度の画像データとを比較し、その差異点を検出するので、その演算量が少なくなり、より迅速に検版作業が終了する。

【0019】請求項3に係る発明においては、保存手段は、低解像度RIP展開手段により低解像度でRIP展開された画像データを保存するようにしているので、その記憶容量を大幅に節約できる。また、データ比較手段は、低解像度でRIP展開された新バージョンの画像データと、保存手段に保存された旧バージョンの低解像度の画像データとを比較し、その差異点を検出するので、その演算量が少なくなり、より迅速に検版作業が終了する。さらに、請求項3の発明では、全ての修正作業が終了するまでは、製版用の高解像度のRIP展開を行う必要がなく、検版用の低解像度のRIP展開を行えばよいので、RIP展開に要する時間を短縮化できる。

#### [0020]

【実施例】図1は、本発明の一実施例に係るデジタル検版装置を用いた製版システムの構成を示すブロック図である。図1において、この製版システムは、図3または図4の従来例と同様の構成の編集レイアウト装置1,RIP展開装置2およびフィルム記録装置3を備えており、さらに本発明の特徴となるデジタル検版装置8を備えている。

【0021】上記デジタル検版装置8は、RIP展開装置2から出力されるRIP展開後のビットマップ形式の画像データを低解像度化する低解像度化装置81と、修

正前の旧バージョンの画像データを保存するデータ保存 装置82と、検版のための種々のデータ処理を行うデータ処理装置83と、データ処理装置83の処理結果を表示する表示装置84と、データ処理装置83の処理結果をブリントアウトオスプリンク85トーナベレータによ

をプリントアウトするプリンタ85と、オペレータによって操作されデータ処理装置83に種々の指示ないしデータを入力するキーボード、マウス等の操作装置86と

を含む。 【002

【0022】次に、図1に示す製版システムにおける検 版作業の手順を説明する。まず、複数の部品データが縄 集レイアウト装置1によって編集され、所定の位置にレ イアウトされる。次に、編集レイアウト装置1から出力 される編集レイアウトデータがRIP展開装置2によっ てRIP展開され、ビットマップ形式の画像データに変 換される。次に、低解像度化装置81は、RIP展開装 置2から出力されるRIP展開後のビットマップ形式の 画像データを低解像度化(100~400d pi)す る。低解像度化された画像データは、データ処理装置8 3に与えられる。データ処理装置83は、与えられた画 像データを、表示装置84に与えて対応する画像を表示 させ、またプリンタ85に与えて対応する画像をプリン トアウトさせる。さらに、データ処理装置83は、与え られた画像装置を、旧バージョンの画像データとしてデ ータ保存装置82に保存する。

【0023】上記のようにして表示装置84に表示され、またはブリンタ85からブリントアウトされた旧バージョンの画像は、製版会社のオペレータまたはクライアントによりチェックされ、修正すべき点が指示される。この修正指示は、操作装置86によってデータ処理装置83に入力され、オンラインで編集レイアウト装置1に伝達される(なお、ブリントアウトされた画像に修正指示を書き込んだものを編集レイアウト装置1のオペレータに渡すようにしてもよい)。また、修正指示をデータ保存装置82に保存しておいてもよい。

【0024】編集レイアウト装置1は、上記修正指示に 従って旧バージョンの編集レイアウトデータに対して所 定の修正作業を行い、修正された新バージョンの編集レ イアウトデータを出力する。次に、修正された新バージ ョンの編集レイアウトデータがRIP展開装置2によっ 40 てビットマップ形式の画像データに変換された後、低解 像度化装置81によって低解像度化され、データ処理装 置83に与えられる。データ処理装置83は、そのとき 低解像度化装置81から与えられた新バージョンの画像 データと、データ保存装置82に保存された旧バージョ ンの画像データとをビット単位で比較し、その差異点を 検出する。次に、データ処理装置83は、新バージョン の画像データを表示装置84に与えて表示させると共 に、検出した差異点を特定の色 (第1の色) で点滅表示 させる。同時に、データ処理装置83は、旧バージョン の画像に対する修正指示も上記第1の色とは異なる第2

の色で点滅表示させる。これによって、修正指示の通り に正しく修正されている部分は第1の色と第2の色とが 混合した第3の色で点滅表示され、修正漏れの部分(修 正指示があるのに修正されていない部分)は第2の色で 点滅表示され、修正しすぎの部分(修正指示がないのに 修正されている部分)は第1の色によって点滅表示され ることになる。従って、オペレータは、表示装置84の モニタ画面上で、画像を拡大、スクロール等して、上記 第1~第3の色の点滅表示部分をチェックすることによ り、今回の修正指示を決定する。

【0025】次に、オペレータは、今回検版の対象となった新バージョンの画像データとそれに対して決定した修正指示とをデータ保存装置82に保存させる。このとき、データ処理装置83は、データ保存装置82に保存された旧バージョンの画像データを自動的に消去する。次に、データ処理装置83は、新バージョンの画像データに対する修正指示を、オンラインで編集レイアウト装置1に転送する(なお、プリントアウトされた画像に修正指示を書き込んだものを編集レイアウト装置1のオペレータに渡すようにしてもよい)。その後、編集レイアウト装置1において再度修正が行われる。以後、修正が行われる毎に、上記のような検版作業が繰り返し行われる。そして、検版がOKであれば、その修正後の画像データに基づいてフィルム記録装置3でYMCK4色の製版用フィルムが出力される。

【0026】以上の説明から明らかなように、上記実施例によれば、たとえ初心者のオペレータでも、容易に間違いなく、迅速に検版作業が行える。また、上記実施例では、低解像度化装置81によって低解像度化された画像データを検版用のデータとして処理するようにしているので、データ保存装置82に保存されるデータ量が少なくなり、そのメモリ容量を節約できる。また、データ処理装置83における演算量が少なくなり、比較結果が迅速に得られる。

【0027】なお、図1における点線部分Aは、図2に示すように変形されてもよい。図2では、高解像度RIP展開装置2とは別に低解像度RIP展開装置810が設けられている。そして、編集レイアウト装置1から出力される編集レイアウトデータは、低解像度RIP展開装置810によって低解像度でRIP展開された後に、データ処理装置83に与えられる。図2の実施例では、図1の実施例と同様、データ保存装置82のメモリ容量の節約およびデータ処理装置83における演算時間の短縮化を図ることができる。さらに、図2の実施例では、全ての修正作業が終了するまでは、高解像度RIP展開装置2で高解像度のRIP展開を行う必要がないので、検版作業時にRIP展開に要する演算時間を短縮化でき

【0028】また、図1の実施例では、新旧バージョン 【図3】6 間で検出した差異点および旧バージョンに対する修正指 50 図である。

示を異なる色で点滅表示させるようにしたが、その他の 形態でとれらを表示させるようにしてもよい。要する に、修正指示通りに正しく修正されている部分と、修正 漏れの部分と、修正しすぎの部分とが認識できるような 表示形態であればよい。

【0029】また、図1の実施例では、フィルム記録装置3を用いているが、この発明は、RIP展開後の画像データに基づいて直接に版素材に網点画像を出力するCTPや、直接に印刷を行う(印刷版不要の)オンデマンド印刷機であっても適用可能である。

#### [0030]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、新バージョンの画像データと旧バージョンの画像データとの間の差異点の検出が、データ比較手段によって自動的に行われるので、初心者でも容易かつ迅速に検版作業が行える。また、人手を介さないので、人為的ミスを排除でき、正確な検版結果が得られる。さらに、検版の際には、保存手段に保存された旧バージョンの画像データを使用するので、検版のために製版用フィルム等を保管する必要がなくなり、その管理作業を省くことができる。さらに、従来の電子検版装置のように製版用フィルムの高精度な位置決めが不要であるので、作業性が良好で、かつ装置も小型かつ安価となる。さらに、製版用フィルムを出力しない製版システムにおいても、検版作業が行える。

【0031】請求項2に係る発明によれば、低解像度化された画像データを保存手段に保存するようにしているので、その記憶容量を大幅に節約できる。また、データ比較手段は、低解像度化手段で低解像度化された新バージョンの画像データと、保存手段に保存された旧バージョンの低解像度の画像データとを比較し、その差異点を検出するので、その演算量が少なくなり、演算時間を短縮化できる。

【0032】請求項3に係る発明によれば、低解像度でRIP展開された画像データを保存手段に保存するようにしているので、その記憶容量を大幅に節約できる。また、データ比較手段は、低解像度でRIP展開された新バージョンの画像データと、保存手段に保存された旧バージョンの低解像度の画像データとを比較し、その差異点を検出するので、その演算量が少なくなり、演算時間を短縮化できる。さらに、請求項3の発明によれば、全ての修正作業が終了するまでは、製版用の高解像度のRIP展開を行う必要がないので、検版作業時におけるRIP展開に要する演算時間を短縮化できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るデジタル検版装置を用いた製版システムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の他の実施例に係るデジタル検版装置の 構成の一部を示すブロック図である。

【図3】従来の製版工程における検版作業の一例を示す 図である。

8

10

【図4】従来の製版工程における検版作業の他の例を示す図である。

【符号の説明】

1…編集レイアウト装置

2…RIP展開装置

3…フィルム記録装置

8…デジタル検版装置

\*81…低解像度化装置

82…データ保存装置

83…データ処理装置

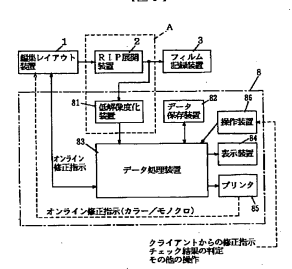
84…表示装置

85…プリンタ

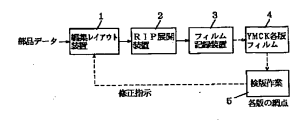
86…操作装置

\* 810…低解像度RIP展開装置

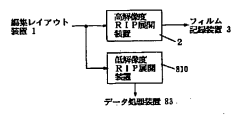
【図1】



[図3]



【図2】



【図4】

